



## ZOLFO E RAME CONCIME POLVERE BAGNABILE 250 G

Codice: 1130170

**CONCIME CE** 

**COMPOSIZIONE** Rame (Cu) 16% da ossicloruro, Anidride solforica (SO3) 36%, Zinco 0,1%, Magnesio (MgO) 2%

FORMULAZIONE Polvere bagnabile

**CONFEZIONI** Astuccio 250 g



## **Caratteristiche**

concime a base di ossicloruro di rame e zolfo elementare, arricchito con zinco e magnesio, formulato in polvere bagnabile, da utilizzare per prevenire e controllare le carenze di rame e zolfo. Il rame è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante: è un costituente di importanti enzimi, è necessario per la sintesi di clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. Lo zolfo interviene nella formazione delle proteine essendo un costituente basilare di 2 amminoacidi essenziali (cistina e metionina). Il rame e lo zolfo insieme migliorano lo stato fisiologico e rafforzano le difese naturali delle piante nei confronti degli stress causati da numerosi funghi (oidio, ticchiolatura, peronospora, ruggine...). Il magnesio previene e cura gli ingiallimenti fogliari e intensifica la colorazione dei fiori. Ideale per trattamenti su piante da frutta (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino), vite, olivo, fragole, mirtilli, colture ortive, piante floreali/ornamentali (rose, ecc...).



## Modalità di utilizzo

Trattamenti fogliari, sciogliere circa 7 g di concime in 2 litro d'acqua e con la soluzione ottenuta nebulizzare la pianta. Trattamenti sul terreno: sciogliere 5 g di concime in 2 litri di acqua e con la soluzione ottenuta innaffiare il terreno nella dose di 5 l ogni 10 m2. Eseguire 2-3 trattamenti durante il ciclo colturale, all'inizio della stagione o all'apparire dei primi sintomi. Non effettuare applicazioni durante la fioritura. Ripetere i trattamenti in caso di forti piogge. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di effettuare miscele con altri concimi fogliari o fitofarmaci, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con amminoacidi, acidi umici e prodotti organici.